

# APS-524

## БЛОК ПИТАНИЯ

- импульсный блок питания 24 В DC с высоким КПД, не требующий сетевого трансформатора
- максимальный выходной ток блока питания: 5 А
- защита от короткого замыкания, перегрузки и перегрева
- возможность подключения свинцового гелевого аккумулятора
- система зарядки аккумулятора с регулировкой тока
- защита от полного разряда аккумулятора
- 4 выхода типа "открытый коллектор", предназначенных для дистанционного контроля
- оптическая сигнализация состояния сетевого питания, аккумулятора, перегрева и перегрузки
- звуковая сигнализация аварии



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	I
Номинальное выходное напряжение ( $\pm 15\%$ )	24 В DC
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 мА
Тип аккумулятора	2 x 12 В 17 Ач
Максимальный выходной ток блока питания	5 А
Габаритные размеры корпуса	403 x 323 x 100 мм
Габаритные размеры платы электроники	233 x 73 мм
Диапазон рабочих температур	+5...+40 °C
Напряжение питания главной платы ( $\pm 15\%$ )	230 В AC 50 Гц
Вес	3400 г

